# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-016032

(43) Date of publication of application: 22.01.1999

(51)Int.CI.

G07F 7/08 G06F 17/60 G07G 1/12

(21)Application number: 09-170100 (71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

26.06.1997 (72)Inventor:

**MORIMOTO TAKAFUMI** 

SAITO TOKIHARU

## (54) SETTLEMENT PROCESSOR FOR ELECTRONIC MONEY

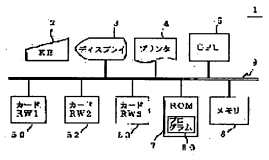
## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify and efficiently attain settlement by electronic money such as a business agent transaction or a Dutch account in a convenience store or the like.

SOLUTION: A POS terminal equipment 1 is provided with at least three independent electronic money card processors 51, 52, and 53, and a settlement processing by electronic money among at least three electronic money cards is executed by using those electronic money card processors. For example, the card of a customer, the card of a store, and a card for public fees are respectively inserted into the electronic money card processors 51,

52, and 53, and the electronic money

equivalent to the sum of merchandise and the sum of public utility charges is withdrawn from the card of the customer, and separately paid to the card of the store and the card for public fees.



(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平11-16032

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

(51) Int.CL*	織別記号	ΡI		
G07F 7/08		G07F 7/08	R	
G08F 17/60		G 0 7 G 1/12	321P	
G 0 7 G 1/12	3 2 1	GO6F 15/21	3 1 0 Z	
			3 4 0 Z	

#### 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)

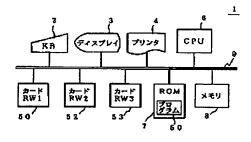
(21)出顧番号	特顧平9-170100	(71)出顧人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成9年(1997)6月26日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者 森本 陸文
		神奈川県海老名市下今泉810番地 株式会
		社日立製作所オフィスシステム事業部内
		(72)発明者 斉藤 登喜治
		神奈川県海老名市下今泉810番地 株式会
		社日立製作所オフィスシステム事塁部内
		(74)代理人 弁理士 鈴木 誠

#### (54) 【発明の名称】 電子マネー用次済処理装置

### (57)【要約】

【課題】コンピニエンスストア等における業務代行取引 や割り勧払い等の電子マネーによる決済を単純化、効率 化する。

【解決手段】POS端末装置1は、少なくとも3つの独立した電子マネーカード処理装置51、52,53を備え、これら電子マネーカード処理装置を利用して少なくとも3つの電子マネーカード間での電子マネーによる決済処理を実行する。例えば、客のカード、店のカード及び公共料金用カードを電子マネーカード処理装置51,52、53にそれぞれ挿入し、商品金額と公共料金金額に相当する電子マネーを客のカードから引き出し、それぞれを店のカードと公共料金用カードへ分割して入金する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項】】 電子マネーカード上の電子マネー情報を 操作するための少なくとも3つの独立した電子マネーカ ード処理手段と、該少なくとも3つの電子マネーカード 処理手段を利用して少なくとも3つの電子マネーカード 間での電子マネーによる決済処理を実行する手段とを具 備することを特徴とする電子マネー用決済処理装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の眉する技術分野】本発明は、【Cカード等の電 10 子マネーカードを媒体とした電子マネーを扱う装置に係 り、より詳しくは、商品代金、各種サービス利用料、公 共料金等の決済を電子マネーにより行うための電子マネ 一用決済処理装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】電子マネーの導入への勢いが増してお り、コンピニエンスストア等の小売り店舗においても、 売買代金等の電子マネーによる決済も適からず具体化さ れるものと予想されている。

【0003】現在、電子マネーによる決済が可能なPO 20 S端末や金銭登録機等の具体例は見あたらず、わずかに 特開平9-50497号公報記載の電子マネー情報転送 装置が知られている程度である。この電子マネー情報転 送鉄置は、電子マネーカードの挿入スロットを2個値 え、それぞれの挿入スロットに電子マネーカードを挿入 することにより、一方の電子マネーカードから他方の電 子マネーカードへ所望金額の電子マネーを瞬時に移動さ せることができる。

#### [0004]

送装置によれば、例えばコンピニエンスストア等の店舗 において、店のマネーカードAと買い物客の電子マネー カードBを挿入スロットに挿入し、電子マネーカードB の電子マネー残高を売上代金分だけ減額し、それと同じ 金額分だけ電子マネーカードAの電子マネー残高に加算 することにより、売買代金を電子マネーにより決済する ことが可能である。

【りりり5】しかし、近年のコンピニエンスストア等の 店舗においては、そのような単純な2者間の取引に加 え、公共料金の納金代行。宅配便の受付、各種チケット の販売等、第3者の業務を代行する取引が増加してい る。更に、商品売買に関しても、割り勘(割り前勘定) による支払い等、買い物客側の支払い方法も多様化して いる。前記電子マネー情報転送装置は、このような代行 取引や割り勘払い等の場合に利用するには不便である。 【0006】例えば公共料金の納金代行の場合。客の電 子マネーカードと店の電子マネーカードを挿入してお き、客の電子マネーカードより商品代金と公共料金の台 計額分の電子マネーを引き出して店の電子マネーカード に一旦入金しておく。そして、例えば閉店後に、店の電 50 の情報伝達のためのシステムバス 9等を備える。

子マネーカートと公共料金用の電子マネーカードを挿入 し、店の電子マネーカードから公共利用金用の電子マネ ーカードへ公共料金の納金額分の電子マネーを移動させ る。というような煩雑な手順を踏む必要がある。客が商 品代金と公共料金とを同じ電子マネーカードで一括して 支払う場合には、さらに面倒な手続きとなる。

【0007】割り勘払いの場合も同様に煩雑な操作が必 要となる。例えば二人連れの客が電子マネーを使って商 品代金を割り勘で支払う場合には、まず一方の客の電子 マネーカードAと店の電子マネーカードを挿入し、商品 代金全額分の電子マネーを一旦、その客の電子マネーカ ードAから店の電子マネーカードへ移す。次に、店の電 子マネーカードを抜いて、もう一方の客の電子マネーカ ードBを挿入し、この電子マネーカードBから電子マネ ーカードAへ、商品代金の半額分の電子マネーを移す、 というような操作が必要である。

【0008】本発明の目的は、前述の公共料金の納金代 行のような代行取引の決済や売買代金の割り勘による決 済、より一般的には3者以上の間の取引の決済を、電子 マネーを使って容易かつ効率的に行うことができるよう にした電子マネー用決済処理装置を提供することにあ

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明による電子マネー用決済処理装置は、電子マ ネーカード上の電子マネー情報を操作するための少なく とも3つの独立した電子マネーカード処理手段を備える とともに、これら少なくとも3つの電子マネーカード処 理手段を利用して、少なくとも3つの電子マネーカード 【発明が解決しようとする課題】前記電子マネー情報転 30 間での電子マネーによる決済処理を実行する手段を備え る。このような本発明の電子マネー用決済処理装置は、 単体の装置として実現されてもよいし、貨幣を扱うPO DS端末や金銭登録機等の機器と一体化された形で実現 されてもよい。

#### [0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を、図】 乃至図6を用い説明する。

【0011】図1は本発明による電子マネー用決済装置 が一体化されたPOS端末装置の機能的構成の一例を示 す概略プロック図である。図1において、POS端末装 置1は、従来のPOS端末装置と同様な構成要素。例え ば、金額その他の情報を入力するための入力装置2、金 **額その他の情報を表示するための表示装置3、レシート** ジャーナル印字のための印字装置4. POS端末装置と しての各種の処理及び各部の制御を実行するCPU(中 央処理装置) 6. CPU6に実行される処理や制御のた めのプログラムを格納したROM7、CPU6の処理や 制御に関連した情報等を記憶するためのメモリ8. それ に図示しないが外部との通信を行う要素、それら各要素

【0012】このPOS端末装置1は、さらに、電子マ ネーによる決済に関連する要素として、電子マネーカー ドの電子マネー情報の操作するための独立した3つの電 子マネーカード処理装置51,52.53を備える。さ ちに、POS端末装置1は、電子マネーカード処理装置 51.52,53を利用して、電子マネーカード間で電 子マネーによる決済処理を実行する手段を備えるが、こ の手段は、例えばPOS端末の他の機能と一体化された プログラム60の形でROM7上用意され、CPU6の 機能により実現される。

【0013】図2はPOS端末装置1の外観を簡略化し て示す。図示のように、POS端末装置】の前面部に は、入力装置2の操作面2、、表示装置3の表示面 3'. 印字装置4の出力口4'が設けられている。PO S端末装置lの左側面部には、電子マネーカード処理装 置51,52、53のためのカード挿入口51'、5 2'.53'が設けられている。

【0014】図3は、入力装置2の操作面2~上のキー レイアウトの一例を示している。操作面2 には、数字 入力のためのテンキー21と、商品登録のための商品キ 20 -22と、公共料金を登録するための公共料金キー23 と、商品登録および公共料金の登録の終了を指示するた めの小計キー24と、電子マネーでの支払を登録するた めのキー25と、割り勘払いを指示するための割り勘キ -26等が配置されている。

【0015】図4は、後述の電子マネーによる決済処理 に関係するメモリ8上の項目領域を示す図である。図4 において、81は商品合計金額を格納するための商品合 計金額領域、82は公共料金の台計金額を格納するため の公共料金合計金額領域 83は支払金額を格納するた 30 めの支払金額領域である。

【0016】次に、電子マネーによる決済の例を図5及 び図6のフローチャートに沿って説明する。

【0017】図5は、一人の客が商品代金と公共料金と を一括して電子マネーで支払う場合の操作手順と処理内 容を説明するためのフローチャートである。

【0018】この場合、店の電子マネーカードAと公共 料金用の電子マネーカードBは、それぞれPOS端末装 置1の操作者によって電子マネーカード処理装置52, 53のカード挿入口52、53 にあらかじめ挿入さ 40 れる.

【0019】ステップ501において、操作者は入力装 置2のテンキー21により販売商品の金額を入力した後 に商品キー22を押すという販売商品登録操作を繰り返 して、販売商品の金額を順に入力する。あるいは、商品 の金額に代えて商品コードをテンキー21により入力す る。商品コードが入力される場合には、商品コードと金 額等の情報のテーブル等 (不図示) がメモリ8に格納さ れている必要があり、プログラム60に従ったCPU6 の処理により、入力された商品コードでそのテーブル等 50 る。この指示にしたがって、電子マネーカード処理装置

を検索し、その商品の金額を見つける。いずれの入力方 式でも構わないが、商品の金額は、CPU6の処理によ り、その商品の金額がメモリ8上の商品合計金額領域8 1 (最初は()にクリアされている) に記憶されている金 額に加算され、その結果によって商品合計金額領域81 が書き換えられる。販売商品の登録を繰り返し、最後の 販売商品が登録された段階で、その客が購入した全商品 の合計金額が商品合計金額領域81に得られる。また、 商品合計金額領域81内の金額は、CPU6の制御によ り表示装置3の表示面3、に表示される。

【0020】つぎにステップ502において、操作者 は、入力装置2のテンキー21と公共料金キー23を採 作して、客の納付する電力料金等の公共料金の金額を入 力する。CPU6の処理により、入力された金額がメモ リ8上の公共科金合計金額領域82の記憶値と加算さ れ、その結果によって公共料金合計金額領域82が書き 換えられる。最後の公共料金金額が入力された段階で、 公共料金の支払合計金額が公共料金合計金額領域82に 得られる。公共料金台計金額領域82内の金額は、CP U6の制御により表示装置3の表示面3.に表示され 5.

【0021】次に、ステップ503において、操作者は 入力装置2の小計キー24を操作し、商品登録、公共料 金の登録の終了を指示する。CPU6の処理により、商 品合計金額領域81と公共料金合計金額領域82の金額 が加算され、その結果がメモリ8の支払金額領域83に 書き込まれるとともに、表示装置3の表示面3°に表示 される。操作者は、表示された支払金額を客に韻求す る.

【0022】ステップ504において、客は操作者に対 し電子マネーにて支払うことを示し、自分の電子マネー カードCを操作者に渡す。操作者は、その電子マネーカ ードCを電子マネーカード処理装置51の挿入口51° に挿入し、入力装置2の電子マネーキー25を操作し、 電子マネーで支払う旨を指示する。

【0023】ステップ505において、プログラム60 に従ってCPU6から、メモリ8の支払金額領域83に 記憶されている金額を電子マネーカードCから引き出す 旨が電子マネーカード処理装置51に指示される。この 指示に従って、電子マネーカード処理装置51は、電子 マネーカードC上の電子マネー情報を読み取り、現在残 高より支払金額を減算し、その結果に応じて、電子マネ ーカードC上の電子マネー信報を書き換える。なお、支 払金額分を差し引いた後の残高を表示装置3で表示させ てもよい。

【0024】次にステップ506において、プログラム 60に従ってCPU6から、メモリ8の商品合計金額領 域81に記憶されている金額を電子マネーカードAに入 金する旨が、電子マネーカード処理装置52に指示され

52は、電子マネーカードA上の電子マネー情報を読み 取り、現在残高に商品合計金額を加算し、その結果に応 じて電子マネーカードA上の電子マネー情報を書き換え ð.

【0025】次にステップ507において、プログラム 60に従ってCPU6から、メモリ8の公共料金合計金 額領域82に記憶されている公共料金合計金額を電子マ ネーカードBに入金する旨が電子マネーカード処理装置 53に指示される。この指示に従って、電子マネーカー ド処理装置53は、電子マネーカードB上の電子マネー 10 挿入した後、入力装置2の電子マネーキー25を操作し 情報を読み取り、現在残高に公共料金合計金額を加算 し、その結果に応じて電子マネーカードB上の電子マネ 一情報を書き換える。

【0026】最後にステップ508において、CPU6 の制御により 印字装置4によりレシートジャーナルの 印字が行われる。客の電子マネーカードCは引き抜か れ、客に返却される。

【0027】以上のように、3つの独立した電子マネー カード処理装置51,52、53を利用することによ り、比較的な簡単な操作で、客の電子マネーカードCよ 20 り店の電子マネーカードAと公共料金用の電子マネーカ ードBへ、商品代金分の電子マネーと公共料金分の電子 マネーをそれぞれ直接的に移動させ、商品代金と公共料 金の電子マネーによる決済をすることができる。

【0028】図6は、二人の客が商品代金を電子マネー により割り勘で支払う場合の操作手順と処理内容を説明 するためのフローチャートである。この場合、POS蟾 末装置1の操作者により、店の電子マネーカードAは電 子マネーカード処理装置52のカード挿入口52、にあ ちかじめ挿入されている。

【0029】まずステップ601において、操作者は入 力装置2のテンキー21と商品キー22を操作して販売 **商品の金額又はコードを順次入力する。販売商品のコー** ドが入力される場合には、前述のように商品コードと金 額等の情報のテーブル等の検索により、商品の金額を見 つける。プログラム60に従ったCPU6の処理によ り、その商品の金額がメモリ8上の商品合計金額領域8 1 (最初は()にクリアされている) に記憶されている金 額に加算され、その結果によって商品合計金額領域81 が書き換えられる。すべての販売商品について同様の商 40 品登録操作を繰り返し、最後の販売商品が登録された段 階で、その客が購入した全商品の合計金額が商品合計金 額領域81に得られる。

【0030】次にステップ602において、操作者は入 力装置2の小計キー24を操作することにより、商品登 緑の終了を指示する。CPU6の処理により、商品合計 金額領域81に記憶されている金額が支払金額領域83 に書き込まれ、また、表示装置3の表示面3)に表示さ れる。操作者は、その支払金額を客に論求する。

に対し割り勘で支払うことを告げると、操作者は入力装 置2の割り勘キー26を操作することにより、割り勘で の支払いを登録する。

【0032】次のステップ604において、客が電子マ ネーにて支払うことを告げ、それぞの電子マネーカード を操作者に渡す。操作者は一方の客の電子マネーカード C1を電子マネーカード処理装置51のカード挿入口5 1 に挿入し、もう一方の客の電子マネーカードC2を 電子マネーカード処理装置53のカード挿入口53.に て電子マネーによる支払いを指示する。

【0033】次にステップ605において、プログラム 60に従ってCPU6から、メモリ8の支払金額領域8 3に記憶されている金額の2分の1の金額を電子マネー カードC1より支払う旨が電子マネーカード処理装置5 1に指示される。電子マネーカード処理装置51は、電 子マネーカードC1上の電子マネー情報を読み取り、そ の現在残高より支払いを指示された金額を減算し、その 結果に応じて各電子マネーカードC1上の電子マネー情 銀を書き換える.

【0034】次のステップ606において、CPU6か ら、メモリ8の支払金額領域83に記憶されている金額 の2分の1の金額を電子マネーカードC2より支払う旨 が電子マネーカード処理装置53に指示される。電子マ ネーカード処理装置53は、電子マネーカードC2上の 電子マネー情報を読み取り、その現在残高より支払いを 指示された金額を減算し、その結果に応じて各電子マネ ーカードC2上の電子マネー情報を書き換える。

【0035】次のステップ607において、プログラム 60に従ってCPU6から、メモリ8の商品合計金額領 域81に記憶されている金額を店の電子マネーカードA に入金する旨が電子マネーカード処理装置52に指示さ れる。電子マネーカード処理装置52は、電子マネーカ ードA上の電子マネー情報を読み取り、その現在残高に 商品合計金額を加算し、その結果に応じて電子マネーカ ードA上の電子マネー情報を含き換える。

【0036】最後のステップ608において、CPU6 の制御により、印字装置4によってレシートジャーナル の印字が行われる。客の電子マネーカードC1. C2は 操作者によって抜き出され、客に返却される。

【0037】以上のように、3つの独立した電子マネー カード処理装置51、52、53を利用することによ り、比較的簡単な操作で、二人の客の各電子マネーカー ドから、商品代金の半額に担当する電子マネーを店の電 子マネーカードに移動させ、割り勘による支払いを電子 マネーにより決済することができる。

【0038】2つの決済例に関連して説明したが、それ に限定されるものでないことは当然である。例えば、客 の電子マネーカードと、公共料金用の電子マネーカー

【0031】次にステップ603において、客が操作者 50 F. 宅急便料金用の電子マネーカードを挿入し. 客の電

子マネーカードより、公共村金と宅急便料金を引き出し、公共村金分の電子マネーをそれ用の電子マネーカードへ入金し、宅急便料金分の電子マネーをそれ用の電子マネーカードへ入金することによって、各料金の電子マネーによる決済を直接的に、簡単な手順で行うことができる。電子マネーによる決済手順も上に述べたものに限定されるものではない。また、前記夷施例では、キー操作によって金額等を入力する構成であったが、バーコード読み取り等の方法によって金額等を入力する構成も可能であることは言うまでもない。

【0039】なお、以上に説明した本発明の電子マネー用決済処理装置はPOS協末装置に一体化されたものであったが、本発明による電子マネー用決済処理装置は単独装置として実現されてもよく、あるいは金銭登録機等の他の機器と一体化された形で実現されてもよい。

【0040】 【発明の効果】以上に詳細に述べたように、本発明によれば、2者間での取引の電子マネーによる決済に限らず、3者以上の間の取引の電子マネーによる取引、例えば、コンビニエンスストア等の店舗における前述のよう20な売買代金と公共料金の決済、さらには前述のような売買代金の割り勘での決済等を、単純な手順にて迅速に行うことができるようになり、電子マネーによる決済業務の効率化をはかることができるとともに、決済手順が単純かつ直接的になるため決済業務の誤りも生じにくくなる等の効果を得られる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるPOS端末装置の機能 的構成を示す概略プロック図である。

【図2】本発明の一実施例によるPOS端末装置の外観 30を示す概略斜視図である。

【図3】入力装置のキー配置の一例を示す図である。

【図4】電子マネーによる決済処理に関係するメモリ上\*

\* の項目領域を示す図である。

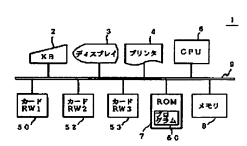
【図5】電子マネーにより商品代金と公共料金を一括決済する場合の操作手順と処理内容を説明するためのフローチャートである。

【図6】電子マネーにより商品代金を割り勘で決済する 場合の操作手順と処理内容を説明するためのフローチャ ートである。

#### 【符号の説明】

- 1 POS端末装置
- 0 2 入力装置
  - 2 入力装置の操作面
  - 3 表示装置
  - 3 表示装置の表示面
  - 4 印字装置
  - 4 : 印字装置の出力口
  - 6 CPU
  - 7 ROM
  - **8 メモリ**
  - 9 システムバス
- 0 21 テンキー
  - 22 商品キー
  - 23 公共料金キー
  - 24 小計キー
  - 25 電子マネーキー
  - 26 割り勘キー
  - 51、52,53 電子マネーカード処理装置
  - 5 l ' , 5 2 ' . 5 3 ' 電子マネーカード処理装置の カード挿入口
  - 60 電子マネーによる決済処理等のためのプログラム
- 81 商品台計金額領域
- 82 公共料金合計金額領域
- 83 支払金額領域

[図1]



【図2】

